MENU

SEARCH

INDEX

DETAIL

1/1



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 11245771

(43) Date of publication of application: 14.09.1999

(51)Int.CI.

B60R 25/10 A61B 5/117 G06T 7/00 G06T 1/00

(21)Application number: 10348574

(71)Applicant:

TRW INC

(22)Date of filing: 08.12.1998

(72)Inventor:

HSU SHI-PING EVANS BRUCE W

EVANS BRUCE W

MESSENGER ARTHUR F
ZSOLNAY DENES L

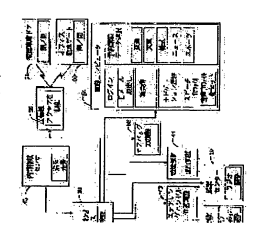
(30)Priority

Priority number: 97 995564 Priority date: 22.12.1997 Priority country: US

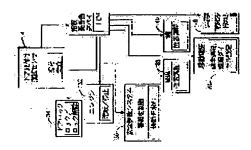
(54) FINGERPRINT OPERATING SYSTEM OF CUSTOMIZED VEHICLE CHARACTERISTIC

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve the safety to burglar of a motor vehicle by providing, as a means for automatically collating an individual identification prior to the allowance of access to a vehicle, a fingerprint matcher for comparing a fingerprint image by a fingerprint sensor with a reference fingerprint image. SOLUTION: A fingerprint sensor 16 is provided in a proper position within a vehicle. In driving the vehicle, a fingerprint image sensed by the fingerprint sensor 16 is compared with a preliminarily stored reference



fingerprint image by a fingerprint collating device 30 to perform the ID collating of a user. At this time, the reference fingerprint image is selected from a plurality of stored reference fingerprint images. When the ID collating is not conformed, an engine control switch 32 or the like is laid in lock mode to arrest the operation of the vehicle. On the other hand, when the ID collating is conformed, a lock releasing mode is set



to allow the starting of the vehicle through the engine control switch 32 or the like. At this time, the actuator of a sub-system selected by the user is also made operable.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

08.12.1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

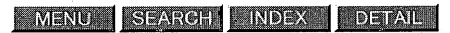
[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting ...ppeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998 Japanese Patent Office



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-245771

(43)公開日 平成11年(1999) 9月14日

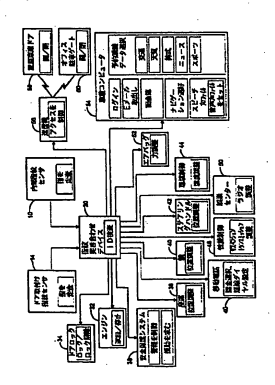
(51) Int.Cl.	識別記号	FI
B60R 25/10	618	B60R 25/10 618
A61B 5/117		A 6 1 B 5/10 3 2 2
G06T 7/00		G 0 6 F 15/62 4 6 0
1/00		15/64 G
٠.		審査請求 有 請求項の数27 OL (全 16 頁)
(21)出願番号	特顯平10-348574	(71) 出願人 590002529
		ティアールダブリュー インコーポレイテ
(22)出顧日	平成10年(1998)12月8日	ッド
•		アメリカ合衆国 カリフォルニア州
(31)優先権主張番号	08/995564	90278 レドンド ピーチ スペース パ
(32) 優先日	1997年12月22日	ーク 1
(33)優先相主張国	米国 (US)	(72) 発明者 シー ピン スー
		アメリカ合衆国 カリフォルニア州
		91107 パサディナ サウス ボニータ
		アベニュー 461
		(74)代理人 弁理士 中村 稔 (外6名)
		最終頁に続く
		ACASTA SACA

(54) 【発明の名称】 カストマイズされたピークル特色の指紋作動システム

(57)【要約】

【課題】 ビークル内の便利な位置と、オブションとしてビークル外の便利な位置とに設置された少なくとも1つの指紋センサとによってビークルへのアクセスを得、動作させる装置及び対応する方法。

【解決手段】 許可されたユーザのアイデンティティが指紋突き合わせデバイスにおいて確認されると、座席、鏡、ステアリングハンドル、環境制御、エアバッグ、電話、ラジオ、及び車載コンピュータ、並びにサスペンション及びトランスミッション調整のような性能制御特色を含む種々のピークルサブシステムが、メモリ内に記憶させてある識別されたユーザの選好設定に自動的に合わされる。更に、もし内部指紋センサが使用されていればピークルエンジンの始動が可能にされ、もし外部指紋センサが使用されていればピークルのロックが解除される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 指紋の突き合わせを使用してビークルを 制御する装置において、

ビークルの内部の便利な位置に取付けられた指紋センサと、

感知した指紋画像と、先に記憶させた参照指紋画像の特色とを比較して、上記ピークルのユーザ I Dを照合する 高速指紋マッチャと、

ロック動作モード及びロック解除動作モードを有し、複数の記憶させた参照指紋画像から選択して上記指紋マッチャに提示する指紋突き合わせコントローラと、

上記ロックモードにおいて上記ピークルの動作を阻止するエンジン可能化スイッチと、

上記指紋突き合わせコントローラ内に含まれ、ビークルユーザ I Dの照合に成功すると上記ロックモードから上記ロック解除モードへ切り換える手段と、

ロック解除モード中に動作可能になり、上記エンジン可能化スイッチを作動せしめて上記ピークルの動作を可能 にする手段と.

ユーザの選好に合わせた設定に従ってビークルサプシス 20 することができる、請求項6に記載の装置。 テムを調整する少なくとも1つのアクチュエータと、 【請求項9】 上記選択されたモードは、私

ユーザ I Dに組合されたアクチュエータ設定を記録する。 記憶手段と、

ロック解除モード中に動作可能になり、識別されたユーザのために上記記憶手段から検索された設定に基づいて 上記アクチュエータを動作させる手段と、を備えている ことを特徴とする装置。

【請求項3】 上記ピークルの外部の便利な位置に取付けられた第2の指紋センサと

どちらの指紋センサが使用されたのかを決定する手段 と、

上記指紋突き合わせコントローラ内に含まれ、上記第2 40 の指紋センサ内に指を配置したユーザ I Dが確認された 時に少なくとも 1 つのビークルの乗客乗降用ドアのロックを解除する手段と、を更に備えている請求項 1 に記載 の装置。

【請求項4】 上記第2の指紋センサは、上記ビークルのドアを開きながら作動させるようにドアハンドル内に組み込まれている請求項3 に記載の装置。

【請求項5】 上記指紋突き合わせコントローラ内に含まれ、エンジンが選択された時間にわたって動作しなかったことを検出するとロック解除モードからロックモー

ドへ切り換える手段、を更に備えている請求項1に記載の装置。

【請求項8】 動作モード及びユーザIDを選択するユーザインタフェースと、

上記指紋突き合わせコントローラ内に含まれ、ユーザ [Dの確認がなされると新しい選択された動作モードへ切り換える手段と、を更に備えている請求項 1 に記載の装置。

【請求項7】 上記選択されたモードは、付加的なユーザの登録を許容する「セット」モードであり

上記装置は更に、上記指紋突き合わせコントローラ内に 含まれ、付加的なユーザに関する参照指紋画像データを 入手して記憶する手段、を備えている請求項6に記載の 装置。

【請求項8】 上記選択されたモードは、指紋を照合することなく上記ビークルの動作を許容する「ゲスト」モードであり、

登録済みのどのユーザも、IDの確認がなされると上記 ゲストモードへの、及びゲストモードからの移行を要求 することができる。 請求項 6 に記載の装置

【請求項9】 上記選択されたモードは、秘密組合せを 用いて上記ピークルの動作を許容する「組合せ」モード であり、

1人のユーザだけが上記組合せモードへの、及び組合せモードからの移行を要求することができる、請求項6 に記載の装置。

【請求項10】 指紋突き合わせを使用してビークルを 制御する装置において、

ビークル内の内部の便利な位置に取付けられている第1 の指数センサと

上記ピークルの外部の便利な位置に取付けられている第 2の指紋センサと、

感知した指紋画像と、先に記憶させた参照指紋画像の特色とを比較して上記ピークルのユーザ I Dを照合する高速指紋マッチャと、

上記ピークルの登録済みの複数のユーザから入手した複 数の参照指紋画像の選択された特色を記憶する手段と、

ロック動作モード及びロック解除動作モードを有し、上 記複数の記憶させた参照指紋画像から選択して上記指紋 マッチャに提示する指紋突き合わせコントローラと、

上記ロックモードにおいて上記ピークルの動作を阻止するエンジン可能化スイッチと、

上記指紋突き合わせコントローラ内に含まれ、ビークル ユーザ I Dの照合に成功すると上記ロックモードから上 記ロック解除モードへ切り換える手段と、

ロック解除モード中に動作可能になり、もし上記指紋が 上記第1の指紋センサによって感知されていれば、上記 エンジン可能化スイッチを作動せしめて上記ピークルの 動作を可能にする手段と、

ったことを検出するとロック解除モードからロックモー 50 ロック解除モード中に動作可能になり、もし上記指紋が

上記第2の指紋センサによって感知されていれば、少なくともピークルドアのロックを解除する手段と、を備えていることを特徴とする装置。

【請求項11】 ユーザの選好に合致させるようにビークルサブシステムを調整する少なくとも1つのアクチュエータと、

ユーザ I Dに組合されたアクチュエータ設定を記録する 記憶手段と、

ロック解除モード中に動作可能になり、識別されたユーザのために上記記憶手段から検索された上記アクチュエ 10 ータ設定に従って上記少なくとも1つのアクチュエータを動作させる手段と、を更に備えている請求項10に記載の装置。

【請求項12】 上記少なくとも1つのアクチュエータ システムをは、座席調整アクチュエータ、鏡アクチュエータ、ステ 含んでいるアリングハンドル位置アクチュエータ、環境制御アクチ 【請求項1 る方法におアクチュエータ、娯楽デバイスアクチュエータ、エアバッグ設定アクチュエータ、及び車載コンピュータアクチ において復ュエータからなるグループから選択される請求項11に 20 テップと、記載の装置。

【請求項13】 上記指紋突き合わせコントローラ内に含まれ、エンジンが選択された時間にわたって動作しなかったことを検出するとロック解除モードからロックモードへ切り換える手段、を更に備えている請求項1に記載の装置。

【請求項14】 動作モード及びユーザ I Dを選択する ユーザインタフェースと、

上記指紋突き合わせコントローラ内に含まれ、ユーザ I Dの確認がなされると新しい選択された動作モードへ切 30 り換える手段と、を更に備えている請求項 1 に記載の装 置

【請求項15】 上記選択されたモードは、付加的なユーザの登録を許容する「セット」モードであり、

上記装置は更に、上記指紋突き合わせコントローラ内に 含まれ、付加的なユーザに関する参照指紋画像データを 入手して記憶する手段、を備えている請求項14に記載 の装置

【請求項16】 上記選択されたモードは、指紋を照合することなく上記ピークルの動作を許容する「ゲスト」モードであり、

登録済みのどのユーザも、 I Dの確認がなされると上記 ゲストモードへの、及びゲストモードからの移行を要求 することができる、請求項14に記載の装置。

【請求項17】 上記選択されたモードは、秘密組合せを用いて上記ピークルの動作を許容する「組合せ」モードであり、

主ユーザだけが上記組合せモードへの、及び組合せモードからの移行を要求することができる、請求項14 に記載の装置。

【請求項18】 指紋突き合わせを使用してビークルを 制御する装置において、

上記ピークルを使用することを望む人の I Dを照合する 指紋突き合わせシステムと、

上記指紋突き合わせシステムに結合され、上記人のID の確認がなされるまで上記ピークルの動作を阻止するエンジン可能化スイッチと、

ビークルサブシステムを個人の選好に合わせた設定に調整する少なくとも1つのアクチュエータと、を備え、

上記指紋突き合わせシステムは、ユーザ I Dの照合に成功すると動作可能になり、識別されたユーザに組合された個人の選好データを検索し、選択された個人の選好データを上記アクチュエータへ供給して上記ピークルサブシステムを上記ユーザの選好に合わせて調整する手段を含んでいる、ことを特徴とする装置。

【請求項19】 指紋識別を使用してビークルを制御する方法において、

上記ビークル内の便利な位置に取付けられた指紋センサ において複数のビークルユーザの指紋画像を感知するステップと

上記ピークルの複数の許可されたユーザの、先に記憶させた複数の参照指紋画像から選択するステップと、

上記感知された指紋画像と、上記選択された上記ピークルの複数の許可されたユーザの、先に記憶させた参照指 紋画像の特色とを比較するステップと、

指紋突き合わせシステムにおいて、上記感知された指紋 画像が上記選択された参照画像と一致することを照合す るステップと、

上記先行ステップにおいて確認がなされると、上記指紋 の 突き合わせシステムをロックモードからロック解除モー ドへ切り換え、上記ピークルの動作を可能ならしめるス テップと、

少なくとも1つのピークルサブシステムを上記識別されたピークルユーザに組合された調整設定に合わせるステップと、を備えていることを特徴とする方法。

【請求項20】 許可されたユーザの指紋の確認がなされると、上記指紋突き合わせシステムを、どの運転手も上記ピークルを動作することができるゲストモードへ切り換えるステップと、

40 許可されたユーザの別の確認が得られると、上記指紋突き合わせシステムを、ロック解除モードへ復帰させるように切り換えるステップと、を更に備えている請求項1 9 に記載の方法。

【請求項21】 上記ピークルのエンジンが規定された時間にわたって活動しなかったことを感知するステップ

上記指紋突き合わせシステムを、上記ロックモードへ復 帰させるように自動的に切り換えるステップと、を更に 備えている静求項19に記載の方法。

50 【請求項22】 もし許可された主ユーザによって要求

4

されれば、上記指紋突き合わせシステムを、「セット」 モードに切り換えるステップと、

上記セットモードにおいて、付加的なユーザの指紋特色 を解析し、記憶することによって上記付加的なユーザを 登録するステップと、を更に備えている請求項19に記 載の方法。

【請求項23】 選択されたユーザの、記憶させた指紋 特色を除去することによって上記選択されたユーザの登 録を抹消するステップ、を更に備えている請求項22に 記載の方法。

【請求項24】 上記許可された主ユーザの登録が抹消 されると、上記指紋突き合わせシステムは、上記ピーク ルを動作させるのに指紋突き合わせを必要としないクリ アモードにおかれる請求項22に記載の方法。

【請求項25】 もし許可された主ユーザによって要求 されれば、上記指紋突き合わせシステムを、上記ピーク ルを動作させるには秘密組合せの入力を必要とする組合 せモードに切り換えるステップ、を更に備えている請求 項19に記載の方法。

【請求項26】 上記指紋突き合わせシステムにおいて 20 主ユーザIDの別の確認がなされると、上記指紋突き合 わせシステムを、上記組合せモードから上記ロック解除 モードへ切り換えるステップ、を更に備えている請求項 25 に記載の方法。

【請求項27】 上記識別されたユーザ及びピークル動 作の選択されたパラメータに関する使用データを記録す るステップ、を更に備えている請求項19に配載の方

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、一般的には個人の 識別または照合システムに関し、特定的には、ビークル にアクセスすることを許可する前に個人の識別を自動的 に照合するシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】ある資産へのアクセスを制限するため に、伝統的にキー及びロック、または組合せロックが使 用されてきた。これは、その資産にアクセスする権利を 有する個人だけが必要なキーまたは組合せを有している。 という理論に基づいている。勿論この伝統的なアプロー 40 チは、自動車を含むさまざまな囲まれた空間へのアクセ スを制限するために、今でも広く使用されている。多く の自動車は、ロック、または侵入警報の両方によって保 護されている。これらは、典型的には、キーホールダの ような自動車の所有者が担持する小さい無線または赤外 線送信機を使用して活動化及び非活動化される。自動車 へのアクセスは、現在使用可能な安全保護システムによ っては扱われていない若干の特別な問題に悩まされてい る。キーホールダは、ドアにアクセスするために、そし て侵入警報を活動化及び非活動化させるために、自動車 50 チュエータ、娯楽デバイスアクチュエータ、エアバッグ

の安全保護システムへ信号を送信するために広く使用さ れているが、自動車所有者またはユーザが自動車に乗っ てから自動車を始動させようとする時に、典型的には、 機械的なキーを仕分けし直さなければならない。更に、 若干の自動車はビークルの主機能の若干の設定を記憶す るメカニズムを含んでいるが、座席及び鏡調整のような 自動車ユーザの個人に合わせた(カストマイズされた) 機能の選択を手動で行わなければならない。

6

【0003】従って、自動車にアクセスし、使用するた 10 めのより信頼できる技術に対する要望が広く存在してい る。理想的には、この技術は、アクセスを求める人のア イデンティティ(以下、IDと略記する)を明確に照合 すべきであり、自動車の全ての機能へのアクセスを提供 すべきであり、そして多数のキー及びキーホールダを持 ち歩くか、または組合せまたはパスワードを覚える必要 性を排除すべきである。別の望ましい目標は、ある人が 自動車にアクセスしてそれを動作させる時に大きい遅れ がないように、この技術が充分に迅速に動作すべきこと である。本発明は、これらの要望の全てを満足させる。 [0004]

【発明の概要】本発明は、保護されたビークル内へ入っ て使用しようとする人のIDを自動的に照合する装置及 び方法に関する。要約すれば、そして一般的に言えば、 本発明の装置は、ビークル内部の便利な位置に取付けら れた指紋センサと、感知された指紋画像を、先に記憶さ せた参照指紋画像と比較してビークルのユーザのIDを 照合する高速指紋マッチャ(matcher)と、指紋マッチ ャへ提示するために記憶させた複数の参照指紋画像から 選択するようになっており、ロックされた動作モード

(以下、ロックモードという)及びロック解除された動 作モード(以下、ロック解除モードという)を有する指 紋突き合わせコントローラと、ロックモードにおいては ピークルの動作を阻止するエンジン可能化スイッチと、 指紋突き合わせコントローラ内に含まれ、ピークルユー ザのIDの確認がなれるとロックモードからロック解除 モードへ切り換える手段と、ロック解除モード中に動作 可能になり、エンジン可能化スイッチを作動させてビー クルの動作を可能ならしめる手段と、ユーザが選好に合 わせた設定に従ってビークルのサブシステムを調整する 1つまたはそれ以上のアクチュエータと、【Dを確認済 みのユーザが設定したアクチュエータ設定を記録する記 憶手段と、ロック解除モード中に動作可能になり、【D を確認済みのユーザのために記憶手段から検索された設 定に基づいてアクチュエータを動作させる手段とを備え ている。

【0005】詳しく述べれば、アクチュエータは、座席 調整アクチュエータ、鏡アクチュエータ、ステアリング ハンドル位置アクチュエータ、環境制御アクチュエー タ、自動車電話アクチュエータ、ピークル性能制御アク 設定アクチュエータ、及び車載コンピュータアクチュエータを含むことができる。本発明の図示実施例は、ビークルの外部の便利な位置に取付けられている第2の指紋センサを更に含んでいる。指紋照合コントローラは、どちらの指紋センサが使用されたのかを決定する手段と、指を第2の指紋センサ内に配置したユーザのIDの確認がなされるとピークルの少なくとも1つの乗客乗降用ドアのロックを解除する手段とを含む。ピークルのドアをあける動作を容易にするために、第2の指紋センサをドアハンドルの付近に配置するか、またはその中に組み込 10 むことが好ましい。

【0008】装置は、エンジンが選択された時間にわたって動作しなかったことを検出すると、ロック解除モードからロックモードへ切り換える手段を更に含む。従って、ビークルは、エンジン失速後に再始動した場合にはIDを再度照合することなく駆動することはできるが、1分間または2分間のような短い時間にわたってエンジンを停止させた場合にはロックモードに戻る。理想的には、本発明の装置は、動作モード及びユーザのIDを選択するユーザインタフェースをも含んでいる。許可され 20たユーザは、ユーザインタフェースによって新しい動作モードを選択することもできる。指紋突き合わせコントローラは、ユーザのIDの確認がなされると、直ちに新しく選択された動作モードへ自動的に切り換わる。

【0007】主ユーザが選択できる複数の動作モードの 中に、複数の付加的なユーザを登録できる「セット」モ ードがある。この目的のために、装置は付加的なユーザ に関する参照指紋画像データを入手し、記憶する手段を 更に備えている。選択することができる別のモードは、 指紋照合をすることなくビークルの動作を可能にする 「ゲスト」モードである。登録済みのどのユーザも、【 Dの確認がなされれば、ゲストモードへの、またはゲス トモードからの移行を要求することができる。ビークル の主要ユーザが選択できる別のモードは、指紋の照合は しないが、秘密組合せを使用してピークルの動作を可能 にする「組合せ」モードである。本発明の装置は、ビー クルを使用することを望む人の I Dを照合するための指 紋突き合わせシステムと、指紋突き合わせシステムに結 合され、その人のIDの確認がなされるまでピークルの 動作を阻止するエンジン可能化スイッチと、ビークルサ ブシステムを個人の選好に合わせた設定に調整するため の少なくとも1つのアクチュエータとからなるものと限 定することもできる。指紋突き合わせシステムは、ユー ザのIDの確認がなされると動作可能になり、確認済み のユーザの個人的な選好データを検索し、選択された個 人的な選好データをアクチュエータへ供給してビークル サブシステムをユーザの選好に自動的に合わせる手段を 含んでいる。

【0008】本発明は、指紋識別を使用してビークルを 制御する方法として定義することもでき、本方法は、ビ 50

ークル内の普通の位置に取付けられた指紋センサにおいてビークルのユーザの指紋画像を感知するステップと、 先に記憶させた複数の参照指紋画像からビークルの許可されたユーザを選択するステップと、感知された指紋画像を、許可されたビークルのユーザの選択された先に記憶させた参照指紋画像の特色と比較するステップと、指紋突き合わせシステムにおいて、感知された指紋画像が選択された参照画像と一致することを確認するステップと、先行ステップにおいて確認がなされると、指紋突き合わせシステムをロックモードからロック解除モードへ切り換えてビークルの動作を可能ならしめるステップと、識別済みのビークルユーザが設定した調整設定に合わせるように少なくとも1つのビークルサブシステムを作動させるステップとを備えている。

【0009】本方法は、ある許可されたビークルのユー ザの指紋の確認がなされると、指紋突き合わせシステム をどのドライバもビークルを作動させることができるゲ ストモードへ切り換えるステップと、ある許可されたユ ーザの別の確認が得られると指紋突き合わせシステムを ロック解除モードへ復帰させるように切り換えるステッ プとを更に備えている。本方法は更に、ビークルのエン ジンが規定された時間にわたって活動しなかったことを 恩知するステップと、それによって指紋突き合わせシス テムをロックモードへ復帰させるように自動的に切り換 えるステップとを備えている。本方法は、もし許可され た主ユーザが要求すれば、指紋突き合わせシステムを 「セット」モードへ切り換えるステップと、セットモー ドにおいて、付加的なユーザの指紋特色を解析し、記憶 することによってその付加的なユーザを登録するステッ 30 プとを含むことができる。本方法は、選択されたユーザ の記憶済みの指紋特色を除去することによって、これら の選択されたユーザの登録を抹消するステップを含むこ とができる。許可された主ユーザの登録が抹消される と、指紋突き合わせシステムは、指紋の突き合わせを必 要とすることなくビークルを動作させることができるク リアされたモード(以下、クリアモードという)に入 る.

【0010】本発明の別の特色によれば、本方法は更に、もし許可された主ユーザが要求すれば、指紋突き合わせシステムを組合せモードへ切り換えるステップを備えている。組合せモードにおけるビークルの動作は、指紋の突き合わせを必要としないが、秘密組合せを使用する必要がある。組合せモードから退出するには、指紋突き合わせシステムにおいて別の主ユーザの【Dの確認がなされた時に、指紋突き合わせシステムを組合せモードからロック解除モードへ切り換えるステップを必要とする。最後に、本方法は、識別済みのユーザに関する使用データ、及びビークル動作の選択されたパラメータを記録するステップを更に含むことができる。以上の説明から、本発明が、ビークルに対する安全保護アクセスを提

供する上で重要な進歩をもたらしていることが理解されよう。詳しく言えば、本発明は、複数のユーザがビークルへ進入することを可能にし、選択されたビークルサブシステムの設定を自動的に個人的な選好に合わせて調整できるようにする。許可された各ユーザは、本発明の装置内に少なくとも1つの指紋を登録する。それにより許可されたユーザがビークルへ進入するか、またはビークルを始動させる時に、指紋センサに触れるだけでよく、ビークルは、ユーザがビークルを最後に動作させた時に保管された選好に合わせた設定に自動的に調整される。本発明の他の面及び長所は、以下の添付図面に基づく詳細な説明から明白になるであろう。

[0011]

【実施例】図示のように、本発明は、自動車に乗り込ん で作動させようとする人のIDを自動的に照合するシス テムに関する。伝統的に、自動車は機械的ロック及びキ ーによって、または組合せロック、または手持ちキーホ ールダのような電子デバイスによって保護されている。 本発明によれば、自動車にアクセスしようとする人、ま たは自動車を始動させたい人は、先ず指を、便利な場所 20 に配置されたセンサ上に置くことによって望んだことを 行う。自動車ユーザの指紋画像は、自動車のドアを通し てのアクセスを制御し、自動車のエンジンのロックを解 除し、複数の自動車サブシステム機能を自動的にユーザ の個人の選好に合わせるために使用される。図1は、自 動車10の一部の外側を示す図であり、ドアハンドル1 2、及びドアハンドルに接して配置されている指紋セン サ14を有している。ユーザは、人指し指のような指を センサ14に一寸の間配置することによって、自動車1 0へのアクセスを得る。詳細は後述するが、本発明のシ 30 ステムは、ユーザのIDを迅速に照合し、照合プロセス が完了するとそのドア(または全ドア)のロックを解除 する能力を有している。

【0012】図2は、図1に類似しているが、センサ14がドアハンドル12の内側に配置されている(図3に示すように)ととを示している。このアブローチは、ハンドルの下に指を入れ、ハンドルを引張って凹みから引き出さなければならない凹み型のドアハンドルに最適である。図4には、内部センサ16の4つの可能位置が、

(a) 16 a に示すように自動車のハンドルコラム18上の普通のイグニッションキーの位置付近、(b) 16 b に示すように自動車のダッシュボード20上、(c) 18 c に示すように中央コンソール22上、または

(d) 16 dに示すように中央に取付けられた駐車プレーキのレバー24上に示されている。図5は、自動車10内の指紋突き合わせデバイス30に接続されている指紋センサ14及び16に関連して制御される主要機能を示している。指紋突き合わせデバイス30は、センサの1つによって入手した指紋画像と、自動車の主ユーザ及びその自動車を使用するために登録を望んでいるその自

助車を頻繁に使用する他の複数のユーザから入手し、内 部に記憶されている1つまたはそれ以上の参照指紋画像 とを突き合わせる。もし一致していることが決定されれ ば、指紋突き合わせデバイス30は制御信号を複数の自 動車サブシステムへ伝送する。これらのサブシステムの 中で主たるものは、エンジン制御スイッチ32及びドア ロック用スイッチ34である。殆どの自動車の場合、外 部指紋センサ14は自動車のロックを解除し、安全保護 システム36を不能化するために使用されるが、エンジ ン制御スイッチ32を可能化するものではないことが理 解されよう。外部センサ14と内部センサ16との間で 機能を分割する1つのアプローチに関しては後述する。 【0013】不可欠なエンジン可能化、ドアロック解 除、及び安全保護警報の制御機能に加えて、指紋突き合 わせデバイス30は、IDが確認されたユーザの選好に 合わせた自動車の多くの制御機能を遂行する。即ち、セ ンサ14または16の一方によって運転手のIDが確認 され次第、アクチュエータ制御信号が自動車座席38、 鏡40、ステアリングハンドル42、環境制御44、自 動車電話46、ビークル性能制御48、娯楽センター5 0、エアバッグ制御52、車載コンピュータ54、及び 無線送信機56へ伝送される。座席、鏡、ハンドル、環 境制御、及びエアバッグ制御は、識別済みのユーザの選 好に合わせて設定される。エアバッグ制御52の場合に は、調整は先に感知済みのユーザの体重、座高、または 両者に基づいて行われる。これらの、及び他の調整は、 同一ユーザが最後に自動車を運転した時に記憶した位置 的な設定に基づいて行われる。性能制御は、ユーザによ って先に選択されたか、またはユーザの体重その他の特 徴に自動的に合わせた後に記憶させたサスペンション及 びトランスミッションの設定を含むことができる。

【0014】娯楽センター50は、先に自動車内でユー ザが記憶させたブリセットされた放送局、及び先に選択 されたコンパクトディスクその他の音楽媒体の選択を含 む。もしユーザがその自動車にとって新しいために設定 がなされていなければ、設定を使用することはできない が、ビークルの運転中に行われる選択が、同じユーザが 後に運転する時に使用するために記憶される。自動車電 話制御46は、ユーザの電話課金の適切な選択を行い、 またユーザが先に記憶させた高速ダイアル番号のリスト を検索する。無線送信機制御56は、家庭用車庫のドア 58、またはオフィスの駐車場のアクセスゲート60を 開くための送信機を動作可能にするために使用される。 因みに、各ユーザは異なる要求を有していようから、ユ ーザに合わせた周波数または制御信号が各ユーザ毎に記 **憶されている。とれらの選択をシステム内にプログラム** するには、データを手動で入力するか、または各ユーザ の個々の車庫ドアオーブナまたは駐車場ドアオープナ

(またはトランスポンダ)からの信号を捕捉して解析する「訓練」モードを使用することによって行う。

【0015】もし自動車が車載コンピュータ54を有し ていれば、ユーザの確認されたIDを使用して、自動的 に記録し、何等かの電子メール(Eメール)を取出し、 ユーザの面会簿、ナビゲーションシステム選好、及びス ピーチプロフィル(ユーザからの音声命令を受入れるた めにコンピュータを調整する)を検索することができ る。交通、天気、株式、ニュース、またはスポーツに関 するサービスへのデータ予約講読のような、予約講読デ ータサービスに対するユーザの個人的な選好をコンピュ ータ内に初期化することもできる。図6に、指紋突き合 わせ(検査)デバイス30の主要ハードウェア構成要素 を示す。指紋センサ14及び18は、指紋突き合わせコ ントローラ70(その構造及び機能に関しては、図7-9を参照して後述する) にインタフェースされている。 コントローラ70はセンサ14及び16からライン72 及び74を通して指紋画像データを受信し、ライン76 及び78を通してそれぞれのセンサへ制御信号を送信す る。指紋突き合わせデバイス30は、ライン82を通し てコントローラ70に結合されているユーザインタフェ ース80を更に含んでいる。インタフェース80の特定 20 構造は、本発明にとってクリティカルなものではない。 例えばそれは、小さい表示画面、動作モード及び登録済 みのユーザ名を選択するための制御バネルを含むことが できる。図7を参照して後述するように、ユーザはユー ザインタフェース80上で動作モードを選択し、IDを 照合するためにセンサ14及び16の一方に指を配置す ることによってそのモードを活動化させることができ

【0016】指紋突き合わせデバイス30の重要な構成 要素は、指紋相関器84である。相関器が登録動作モー ドにある時には、ライン86上の感知された指紋画像が 処理されて画像の判明な特色が抽出され、これらの特色 はライン88を通して参照指紋メモリ90へ伝送され る。照合動作モードでは、相関器84は、ライン88を 通して受信した指紋画像と、メモリ90内に記憶されて いてライン92を通して相関器へ伝送される指紋特色と を比較する。相関プロセスの結果は、単純に一致信号か または不一致信号であり、この信号はライン94を通し て指紋突き合わせコントローラ70へ戻される。指紋相 関器84は、先にメモリ90内に記憶させた判明な参照 特色の事例の指紋画像全体を探索するために高度の並行 処理を使用する特定用途向け集積回路の形状の特殊目的 ハードウェアによって極めて迅速に突き合わせ機能を遂 行する。所望の突き合わせ速度を達成できる指紋相関器 の特定形状は、本願と同時に出願された Bruce W. Evan s らの特許出願 " Fingerprint Feature Correlator " に開示されている。Evans らの特許出頭は、本明細書に 参照として採り入れられている。 Evans らの明細書に記 載されている原理によって製造された相関器は、ユーザ の I Dを I 秒以内に、そしてもし I つの参照指紋画像だ けを感知した指紋画像と比較するのであれば約 0.5秒程度で照合することができる。 殆どの場合、通常は、前もってユーザの I Dが知られているので、突き合わせブロ

12

セスは容易に配列することができる。

【0017】ユーザの【Dを指紋相関器84によって照 合する場合、指紋突き合わせコントローラ70は、図5 に関して説明した種々のアクチュエータ及び制御とのイ ンタフェース96へ適切な命令を発行する。アクチュエ ータの設定はメモリ98から検索され、これらの命令を 生成するために使用される。指紋突き合わせコントロー ラ70の構造及び動作は、図7の状態図を参照すると理 解し易い。この状態図は、主要動作モード、即ちコント ローラ70の状態(円内)と、1つの状態から別の状態 への移行を遂行するために必要な条件とを示している。 条件は、1つの状態から別の状態への各移行に添えて文 章で示されている。コントローラ70の2つの主要状態 は、ロックモード100及びロック解除モード102で ある。ロックモードでは、自動車の普通のイグニッショ ンキースイッチ(図示してない)が、指紋突き合わせデ バイスによって制御される別の直列接続されたスイッチ によって作動不能にされる。ロックモードでは、ドアは ロックされているか、またはロックされていない。ロッ クモードでは自動車は、登録済みのユーザのIDがシス テムによって確認されるまでは始動することができな い。ロック解除モード102では、エンジンまたはイグ ニッションスイッチは作動可能であり、エンジンはイグ ニッションキー、またはこの目的に使用される他のデバ イスを回すことによって始動させることができる。ロッ クモードからロック解除モードへ移行させるためには、 ユーザは先ずユーザインタフェース上で彼/彼女の登録 済み【Dを選択し、次いで指を内部センサ16上に置 く。もし外部センサ14が使用されていれば、ユーザは ユーザインタフェースにアクセスすることはできず、自 助車をロック解除させるためには単純にセンサ上に指を 配置すればロック解除モードへ移行するが、自動車を始 動する能力はない。前述したように、自動車を始動でき るようにするにはまだ内部センサ16を使用する必要が あるが、ユーザに合わせた他の機能は外部センサ14か ら開始することはできる。ユーザ I Dを特定するために ユーザインタフェース80を使用すると、このユーザと 一致する指紋を見出すために指紋突き合わせコントロー ラ70が複数の参照指紋画像を探索しなくともよいの で、照合プロセスが潜在的にスピードアップされる。 【0018】ロック解除モード102では自動車を始動 し、運転することができ、識別済みのユーザが自動車を 運転するために自動車を準備するための、ユーザに合わ せたいろいろな機能が遂行される。1分または2分のよ うなある短い期間の間エンジンを停止させると、ロック

モード100への復帰移行が発生する。従って一時的な

エンジン失速は、自動車の運転を妨げることがない。自

助車を最初に購入する時、自動車は「クリアされた」モード(以下、クリアモードという)で出荷される。クリアモードではエンジン制御はロックされず、自動車は普通のイグニッションキーを使用して運転し、発送することができる。最初のユーザが登録されると、そのユーザが主ユーザとして指定される。彼/彼女の指紋特色は主ユーザとして記憶され、コントローラ70はロック解除モードになる。登録は、2本の指、好ましくは右手の人指し指及び薬指の指紋を記録することを含む。第2の指は、一方の指を怪我したり、または何等かの理由で自動車にアクセスまたは運転することができない場合に、特色のバックアップとして使用するのに役立つ。

13

【0019】主ユーザは、自動車の運転を許可するため に他の人を登録することができる。登録プロセスは、ユ ーザインタフェースにおいて「セット」モードを選択 し、主ユーザが彼/彼女の指をセンサ上に配置すること によって開始される。セットモード106において、主 ユーザの家族のような他のユーザは、彼等の指紋を解析 させ、記録させることができる。セット動作モードで は、ユーザは登録を抹消することもできる。登録後は、 これらの付加的なユーザの誰もが、主ユーザと同じ権限 をもって自動車に乗り込み、始動させることができる。 しかしながら、主ユーザは、付加的なユーザが有してい ない若干の付加的な権力を有している。主ユーザは、ユ ーザインタフェース80において組合せモード108を 選択することができ、主ユーザの指紋照合後、コントロ ーラ70は組合せモードに入る。このモードは、臨時に 許可するのに有用であるが、それでも未登録運転者に対 しては安全保護されている。このモードでは、イグニッ ションスイッチにおいて秘密の組合せをダイヤルしなけ ればロック解除モード102へ到達することはできな い。指紋が確認された主ユーザは、組合せモード108 を作動不能にしてロック解除モード102へ入ることが、 でき、また秘密の組合せを変更することもできる(図7 には示されていない)。

【0020】主ユーザは、セットモード106へ入ることができる唯一の人でもあり、クリアモード104へ入ることができる唯一の人である。付加的な安全保護のために、何れかの動作モードにおいてみだりに変更されたことを検出すると入る「安全」モード110が存在する。安全モードは、ロックモードでもある。安全モード110からの脱出は、秘密の組合せをダイヤルしてクリアモード104への移行を実行した時に限られる。最後に、若干の面においてロック解除モード102と類似している「ゲスト」動作モード112が存在している。詳しく述べれば、ゲストモードは、イグニッションキーを用いて普通の動作を可能にするモードである。エンジンが停止した場合にロックモードへの逆行は存在せず、ゲストが運転中はユーザに合わせたユーザ特色の検索も、記憶も行われない。ゲストモードは、駐車案内員に、ま

たは修理工場の整備士に自動車を委ねる場合に適切である。 登録済みのどのユーザも、ユーザインタフェース80上でモードを選択し、彼/彼女の指紋を照合させることによってゲストモードに入ることができる。ゲストモードは、ユーザインタフェース80上でユーザのIDを選択し、ユーザの指紋を照合させることによってゲストモードから退去することができる。

14

【0021】指紋突き合わせコントローラ70によって 遂行されるID照合プロセスを、図8の流れ図によって 説明する。最初のステップにおいて、感知した指紋と比 較するために、次の最もそれらしい参照指紋を選択する (プロック120)。もしユーザインタフェース80が 特定のユーザIDに設定されていれば、そのIDを使用 してメモリ90内に記憶されている参照データにアクセ スする。外部センサ14が使用されているか、またはユ ーザがインタフェースを正しく調整しなかったか、また はシステムがユーザインタフェースを使用していないか の何れかの理由で、もしユーザインタフェース80によ ってIDが指定されていなければ、テーブル122に示 20 すように次の最もそれらしい指紋が選択される。指紋選 好リストを得るために、いろいろなユーザオブションの 何れかを使用することができる。オプションAでは、照 合プロセスは先ず、最後のユーザの参照指紋データを選 択する。もし一致が見出されなければ、プロセスは主ユ ーザの参照指紋データを選択する。もしそれでも一致が 見出されなければ、付加的なユーザの参照指紋データ が、順番に(主ユーザによって指定することができる) 選択される。オブションBでは、主ユーザの指紋データ が先ず選択され、先行ユーザのIDは無視される。オブ ションCでは、主及び最後のIDが共に無視され、全て のユーザが選択された順番に走査される。参照指紋が選 択されると、選択された参照データ及びセンサ14及び 16の一方から入手した指紋画像を使用して指紋相関器 が作動させられる(ブロック124)。

【0022】殆どの場合、照合前にユーザがユーザイン タフェース80において彼/彼女の名前を選択するか、 またはそのユーザが主ユーザである、またはそのビーク ルの最後のユーザであるの何れかであるので、ユーザの IDは既知であり、照合は最短可能時間で達成される。 新しいユーザがビークルに接近し、外部指紋センサ14 を使用して乗り込もうとする場合には、複数の比較が遂 行される間の僅かな遅れが存在し得るが、一旦その新し いユーザがピークルに乗り込んで彼/彼女の【Dを反映 するようにユーザインタフェース80を調整した役は、 との遅れは回避されるようになる。もし指紋相関器84 (図6)が一致を見出さなければ(ブロック126)、 同一人の異なる指紋からの参照データを使用して照合プ ロセスが繰り返される。もしそのようにしても一致が見 出されなければ (ブロック128)、テーブル122に 示すオプションの1つに従って、他の人からの参照指紋 データを使用してプロセスが再び繰り返される。照合プロセスの若干の応用の場合、主ユーザだけが関係人であり得るが、その場合には、他の登録済みユーザの指紋参照データを使用して照合を試みる必要はない。多くの場合、全ての許される指紋参照データが調べられ(プロック130)、アクセスは拒否される(ブロック13

【0023】相関器84が一致を見出した場合(ブロッ ク126)、その照合プロセスに外部センサ14が使用 されていればさらなる弁別がなされる。ことで意図して 10 いるのは、本発明が、外部センサ14から全ての型のモ ード移行を許容するものではないということである。即 ち、もし外部センサ14が使用されたことが決定されれ ぱ(ブロック134)、ロックモード100からロック 解除モード102への移行だけが許され(ブロック13 6)、他の目的のためのアクセスは拒否される。もし内 部センサ16が使用されれば、選択されたモードへ入る ことができる(ブロック138)。 ロック解除モード1 02へ入った時に遂行される機能を図9に示す。先ず、 外部センサ、即ちドアセンサー4から開始された機能 と、内部センサ16から開始された機能との間の弁別が 再び行われる(ブロック140)。ドアセンサ14が使 用された場合には、コントローラ70は自動的にドアの ロックを解除し(ブロック142)、警報システムを遮 断する(ブロック144)。もしユーザが車内にあって このロック解除モードに入ったのであれば、最初のステ ップにおいてエンジンのロックが解除され(ブロック1 46)、オプションとしてドアがロックされる(プロッ ク148)。次いで、どちらのセンサが使用されていて も、コントローラ70はメモリ98(図6)からアクチ 30 ュエータの設定を検索し(ブロック150)、識別され たユーザのために全てのピークルサブシステムの設定を そのユーザに合わせる(ブロック152)。以上のよう にして、運転者が自動車に乗り込むか、または始動させ た時に、ユーザの全ての個人的な設定が都合よく復元さ れる。コントローラ70はロック解除モードに留まり、 少なくともユーザインタフェースに関する限り、一時的 に「休眠」状態に入る。

【0024】ロック解除モードにあるコントローラ70 12は、このモードからの退出を絶えず検査している(プロ 40 14ック154)。これは、典型的には、1分のような選択 16された時間の間のエンジンの遮断によって開始される。 18もしこの事象が検出されればエンジンはロックされ(プ 20ロック156)、全てのアクチュエータ設定がメモリ9 22の(図6)内に保管される(ブロック158)。最後に、使用記録が更新され(ブロック160)、ロックモ 30ード100に入る。使用記録は、ユーザ毎の自動車の使 32用の記録を維持する。航空機のフライトレコーダと同様に、使用記録は、各ユーザによって選択されたビークル 36バラメータ及び使用時間を記録している。オブションと 50 38

16 行距離、燃料消費量、及

して使用記録は、速度、走行距離、燃料消費量、及びその自動車内のエンジンコンピュータから得た他の性能データを記録することができる。

【0025】以上の説明から、本発明が自動車その他のビークルへのアクセスを保証する分野に重要な進歩をもたらしていることが明白であろう。詳しく言えば、本発明は指紋画像を使用してID照合に成功すると、自動車へのアクセス及びその使用を調整する。更に、一旦ユーザのIDが確認されると、その自動車の便宜特色の全範囲が、そのユーザの個人的選好に自動的に合わされる。例示目的から本発明の特定の実施例を詳細に説明したが、本発明の思想及び範囲から逸脱することなく、種々の変更をなし得ることも理解されたい。例えば本発明の原理は、識別の目的で身体の異なる生物測定学の特色を使用するビークルにおいて使用するために容易に適応できることは明白である。従って、本発明は、特許請求の範囲によってのみ限定されるものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に使用される外部指紋センサの1つの位 20 置を示すための自動車の部分側面図である。

【図2】ドアハンドル内に組み込まれた指紋センサの代替位置を示す図1に類似の図である。

【図3】図2に示すドアハンドルの拡大図である。

【図4】本発明に使用される内部指紋センサのための代替位置を示す自動車内部の簡易部分斜視図である。

【図5】本発明の主特色及び機能を示すブロック図である。

【図6】本発明の指紋突き合わせコントローラ及び他の ハードウェア構成要素を示すブロック図である。

【図7】図8の指紋突き合わせコントローラの種々の動作モードと、異なるモードの対の間の移行を行わせるのに必要な条件を示す状態図である。

【図8】指紋画像の照合中に指紋突き合わせコントローラが遂行する機能を示す流れ図である。

【図9】ロック解除動作モードにある指紋突き合わせコントローラが遂行する機能を示す流れ図である。

【符号の説明】

- 10 自動車
- 12 ドアハンドル
- 14 外部指紋センサ
- 16 内部センサ
- 18 ステアリングハンドルコラム
- 20 ダッシュボード
- 22 中央コンソール
- 24 駐車ブレーキレバー
- 30 指紋突き合わせデバイス
- 32 エンジン制御スイッチ
- 34 ドアロック用スイッチ
- 36 安全保護システム
- 50 38 自動車座席

- 40 鏡
- 42 ハンドル
- 44 環境制御
- 46 自動車電話
- 48 ビークル性能制御
- 50 娯楽センター
- 52 エアバッグ制御
- 54 車載コンピュータ
- 56 無線送信機

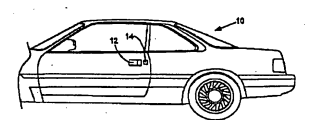
*58 車庫のドア

- 60 駐車場のアクセスゲート
- 70 指紋突き合わせコントローラ
- 80 ユーザインタフェース
- 84 指紋相関器
- 90 参照指紋メモリ
- 96 インタフェース
- 98 アクチュエータ設定メモリ

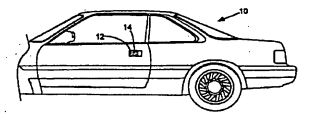
*

[図1]

17



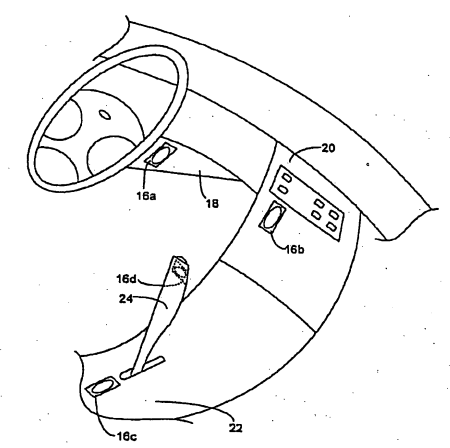




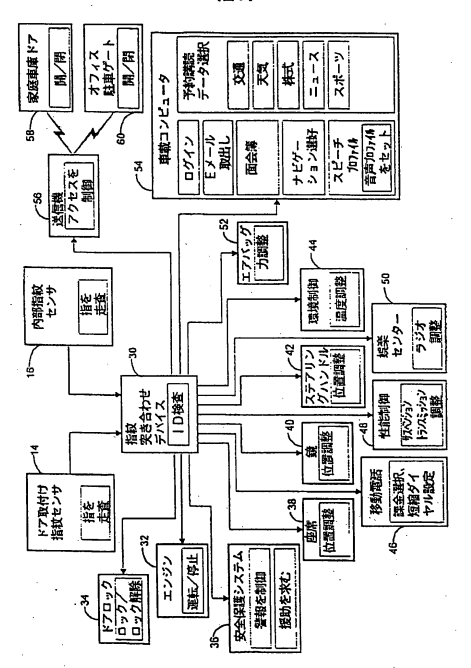
【図3】



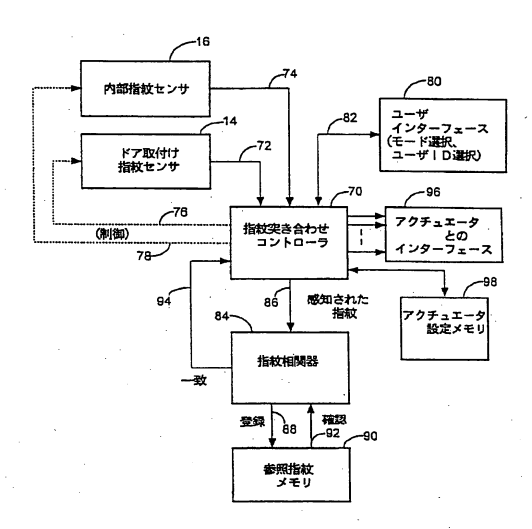
[図4]



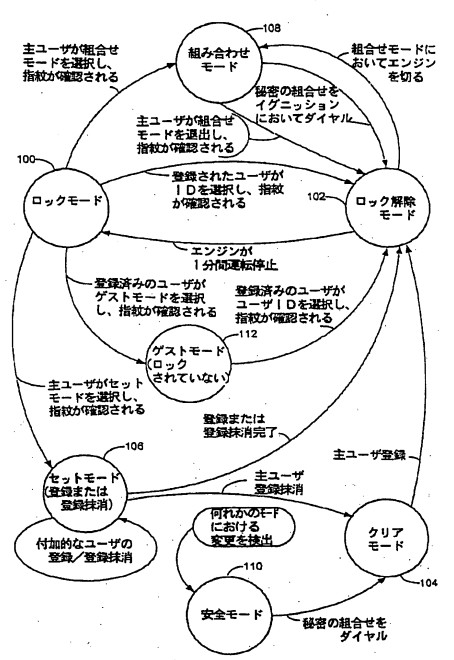
[図5]



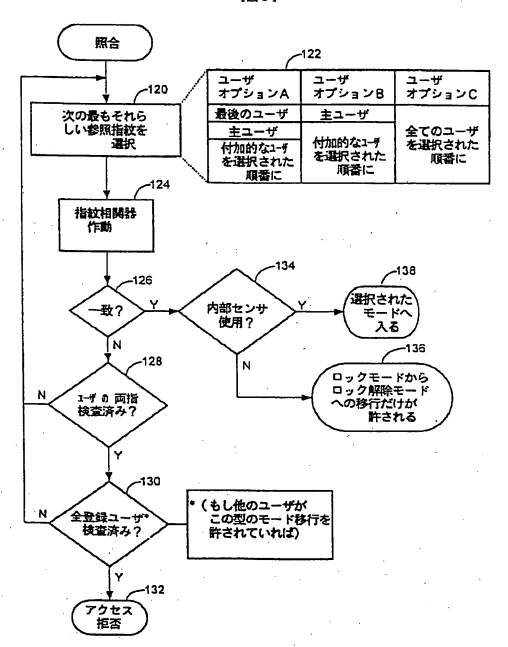
[図6]



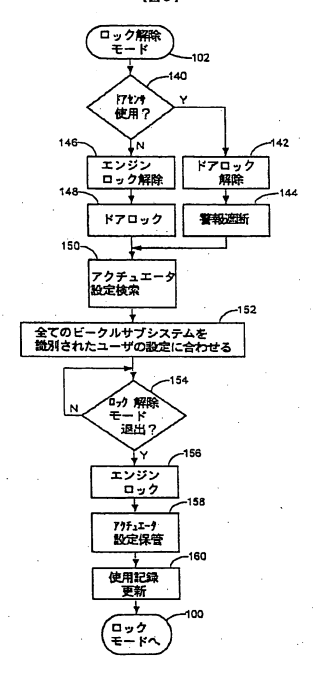




[図8]







フロントページの続き

(72)発明者 ブルース ダブリュー エヴァンス アメリカ合衆国 カリフォルニア州 90277 レドンド ピーチ マリーナ ウェイ 220-3 (72)発明者 アーサー エフ メッセンジャー アメリカ合衆国 カリフォルニア州 90278 レドンド ビーチ ヴァンダービ ルト レーン 2618 アパートメント ビ (72)発明者 ディネス エル ツォルネイ アメリカ合衆国 カリフォルニア州 90274 ローリング ヒルズ エステータ ス アスペン ウェイ 152